**附件：**

**发热门诊CT 放射防护需求**

1. **采购需求：**

**因疫情防控需要，根据关于转发《发热门诊设置管理规范》、《新冠肺炎定点救治医院设置管理规范》文件精神，发热门诊需配置发热专用CT，医院在发热门诊区域新建发热CT机房，CT机房尺寸7000×6000×2800mm防护级别≥4mmpb\*(核心参数）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 项目特征及内容 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额  （元） |
| 1 | 平开防护门**\*(核心产品）** | 900×2100mm门体采用异性钢骨架做承重骨架，防护层采用一次性粘合成，永不变形；门体表面采用喷塑面板或优质不锈钢装饰。三层粘合新技术，新工艺，装饰层、防护层、骨架层合二为一，门外部无任何螺丝钉，避免旧工艺螺钉固定时对门体防护层的破坏，提高强度及防护性能。手动平开防护门采用同心轴开启结构，内装高强度推力轴承。 | 樘 | 1 |  |  |
| 2 | 铅玻璃框 | 1280×880mm铅玻璃框采用铅板做防护，饰面采用优质不锈钢 | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 铅玻璃 | 1200×800mm透光率≥85%，表面经抗划伤、抗破碎处理，玻璃与窗框防护可靠；采用高铅含量的ZF3,整块玻璃平整、光洁、无杂质、透光率好。 | 块 | 1 |  |  |
| 4 | 推拉防护门 | 尺寸：1800×2200mm门体采用异性钢骨架做承重骨架，防护层采用一次性粘合成，永不变形；门体表面采用优质不锈钢装饰。三层粘合新技术，新工艺，装饰层、防护层、骨架层合二为一，门外部无任何螺丝钉，避免旧工艺螺钉固定时对门体防护层的破坏，提高强度及防护性能。推拉防护门采用上承重、下导向、上传动结构 | 樘 | 1 |  |  |
| 5 | 电动门机 | 采用智能微电脑控制系统，配备安全装置，遇阻反转；开关门方式：室内控制器开关、停电时可手动开关。传动部分具备防脱轮功能。整机运行平稳，具有阻力小，噪音低，免维护，寿命长等特点 | 套 | 1 |  |  |
| 6 | 设备基座 | 根据图纸划线，开凿下挖设备基础座。 | 项 | 1 |  |  |
| 设备基础：混凝土标号不小于C20，基础座下200mm内不许有钢筋和铁制品表面平整度±2mm满足设备厂家要求。 | 项 | 1 |  |  |
| 7 | 电缆地沟 | 根据图纸划线、开凿地沟，采用细砂素砼抹实。 | m | 17 |  |  |
| 活动盖板，具备承重功能。 | m | 17 |  |  |
| 8 | 排风系统 | 间歇式防护排风系统 | 套 | 1 |  |  |
| 9 | 墙体防护 | 铅防护：防护材料 | ㎡ | 78 |  |  |
| 10 | 吊顶防护 | 铅防护：防护材料 | ㎡ | 42 |  |  |
| 11 | 包门窗套 | 采用优质不锈钢并做射线防护处理 | 套 | 3 |  |  |
|  | 装饰部分 | | | | |  |
| 12 | 电器配管、配线、插座、电动门门灯联锁、防护排风扇电路等 | 1、名称：阻燃pvc穿线管  2、管内穿线  3、单相220V带接地插座  4、射线警示灯与防护门联锁装置  5、侧排式排风扇 | 项 | 1 |  |  |
| 13 | 墙体装饰 | 集成墙板 | ㎡ | 78 |  |  |
| 14 | 吊顶装饰 | 600x600铝扣板，厚度1.0 | ㎡ | 42 |  |  |
| 15 | 地面装饰 | 自流平水泥 | ㎡ | 42 |  |  |
| 2mmPVC医用塑胶地板， | ㎡ | 42 |  |  |
| 16 | 踢脚线 | 2mmPVC材质，高度100mm | m | 24 |  |  |
| 17 | LED照明灯 | 600×600mm | 盏 | 6 |  |  |
| 18 | 警示灯 | LED数显，射线有害 灯亮勿入，门灯联锁 | 套 | 1 |  |  |
| 19 | 监测 | 需出具合格监测报告 | 项 | 1 |  |  |